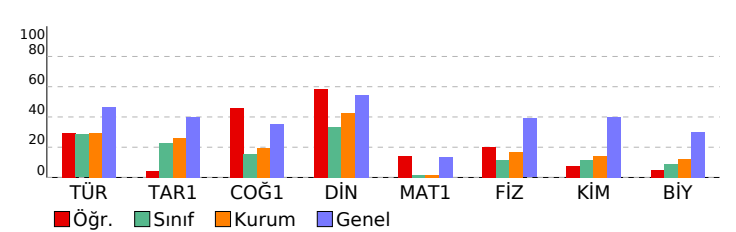


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR AYDEMİR				1004		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,690	233,110	7	14	14	184	19454
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▲ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 6,62	▲ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▲ 0,42	▲ 0,42	▲ 4,02
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	5	7	3,25	11	▲ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	34	33	25,75	21	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DE aCdCea eD e ccBcDBbdeEACeB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	dbd c eaB E AB bDB A CbDBeaABC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	DC Bcc E B c
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCAACEBADCAB
Fen	dB CAbA bb D B ae
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



## 9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	12	13	40
Türkçe								30	12	13	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.								2	0	2	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	0	2	0
Cümlelenn öğelerini ayırt eder.								2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.								1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
Sosyal								30	12	10	40
Tarih-1								12	2	6	17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								2	0	2	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili								1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş								1	1	0	100
Coğrafya-1								12	6	2	50
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla								1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								1	1	0	100
Mustafa Kemal ün askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								1	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine								1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos								2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.								6	4	2	67
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.								1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili								1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.								1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	1	0	100
Matematik								30	5	3	17
Matematik-1								30	5	3	17
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.								1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Fen								30	5	7	17
Fizik								10	3	4	30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	0	1	0
Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojikteki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vidayı tanımlar.								1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.								1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	1	0
Kimya								10	1	1	10
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Biyoloji								10	1	2	10
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.								1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön								1	0	0	0